Reference 3

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-282247

(43) Date of publication of application: 31.10.1997

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04L 12/54 H04L 12/58 H04M 11/08

H04M 11/08 H04N 7/10

(21)Application number : 08-087947

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10.04.1996

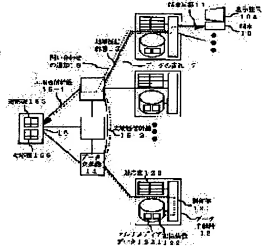
(72)Inventor: TAKAHASHI NORIO

TOMITA HIROSHI

## (54) METHOD FOR DISTRIBUTING MULTIMEDIA DATA

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a high-quality and inexpensive multimedia service even in the case where there are many terminals, by holding a table of correspondence between respective data names and repeaters for holding data and a table of correspondence between exchanges and repeaters at a server. SOLUTION: A data server 16 holds a table 163 of correspondence between the data names of respective data and repeaters 12 for holding these data and a table 165 of correspondence between exchanges 14 and the repeaters 12 connected to them. Then, when there is a distribution request designating the data name from a terminal 10, it is discriminated whether the requested data are held in the connected repeater 12 or not and when they are held, the requested data held in that repeater 12 are distributed to the terminal 10. Besides, when these data are not held, the repeater 12 receives the report of the repeater 12, where the requested data are held, from the server 16 through the connected data



exchange 14 and the report of the exchange 14 connected to that repeater 12. Then, the request source repeater 12 receives the data from the data holding repeater 12 through the exchange 14 and distributes them to the terminal 10.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-282247

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

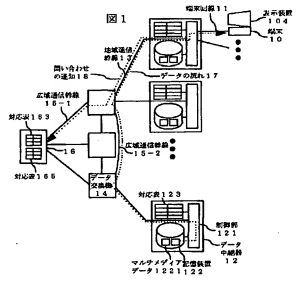
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
• •	3/00	351		G06F 13	3/00	3510	G
	2/54			H04M 11	1/08		
= - '	2/58			H04N 7	7/10		
	1/08		9466-5K	H04L 11	1/20	101	Z
H04N 7	7/10						
				審査請求	未請求	請求項の数4	OL (全 10 頁)
(21) 出願番号		<b>特願平8−87947</b>		(71)出願人	0000051	08	
(,,					株式会社	出日立製作所	
(22)出顧日		平成8年(1996)4月10日			東京都刊	<b>「代田区神田駿</b> ?	可台四丁目 6番地
				(72)発明者			
							島田890番地の12株
							・通信開発本部内
				(72)発明者	富田 常		
							島田890番地の12株
							・通信開発本部内
				(74)代理人	弁理士	小川 勝男	

## (54) 【発明の名称】 マルチメディアデータの配送方法

## (57)【要約】

【課題】端末数が多くても高品質で安価なマルチメディアデータサービスを提供することを課題としている。

【解決手段】データ中継器が端末からのデータ配送要求を受けて、記憶装置内に要求されたデータがある場合は端末に配送し、ない場合はデータサーバにデータを保存している中継器を問い合わせ、サーバから通知された中継器へ交換機を経由してデータ配送要求を通知し、その中継器からデータを受け取って端末へ配送し、データサーバがデータ中継器とデータの対応表と、データ中継器とデータ交換機の対応表を持ち、データ中継器の問い合わせに答えて要求データを保存している中継器を通知する。



16:マルチメディアデータサーバ

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバと交換機とマルチメディアデータを 保持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機は お互いに接続されたシステムにおける各端末へのマルチ メディアデータの配送方法であって、

前記サーバに各データのデータ名と当該データを保持する中継器との対応表と、交換機とそれに接続された中継器の対応表を保持し、

端末からデータ名を指定したデータ配送要求があったと とに応じて、前記端末に接続されたデータ中継器に該当 10 データが保持されているかを判定し、

前記判定が肯定であるとき、前記中継器が保持する該当データを前記端末に配送し、

前記判定が否定であるとき、前記中継器は接続されたデータ交換機を経由してデータサーバより前記データを保持するデータ中継器と、その中継器が接続されている交換機の通知を受け、前記交換機を経由して前記中継器が保持する該当データを受け取り、

前記端末へ配送することを特徴とするマルチメディアデータの配送方法。

【請求項2】サーバと交換機とマルチメディアデータを 保持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機は お互いに接続されたシステムにおける各端末へのマルチ メディアデータの配送方法であって、

前記サーバに各データのデータ名と当該データを保持する中継器との対応表を保持し、

端末からデータ名を指定したデータ配送要求があったことに応じて、前記端末に接続されたデータ中継器に該当 データが保持されているかを判定し、

前記判定が肯定であるとき、前記中継器が保持する該当 30 データを前記端末に配送し、

前記判定が否定であるとき、前記中継器は接続されたデータ交換機を経由して全てのデータ中継器へ該当データの有無を問い合わせ、該当データを保持している中継器より、前記交換機を経由して該当データを受け取り、

前記端末へ配送することを特徴とするマルチメディアデータの配送方法。

[請求項3]サーバと交換機とマルチメディアデータを 保持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機は お互いに接続されたシステムにおける各端末へのマルチ メディアデータの配送方法であって、

前記サーバに各データのデータ名と当該データを保持する端末との対応表と、交換機とそれに接続された中継器の対応表を保持し、

利用者からデータ名を指定したデータ要求があったこと に応じて、端末に該当データが保持されているかを判定 し、

前記判定が肯定であるとき、前記端末が保持する該当データを利用者に提供し、

前記判定が否定であるとき、前記端末は接続されたデー

タ中継器、データ交換機を経由してデータサーバより前 記データを保持する端末と、その端末が接続されている 中継器、交換機の通知を受け、前記中継器と前記交換機 を経由して前記端末が保持する該当データを受け取り、 利用者へ提供することを特徴とするマルチメディアデー タの配送方法。

【請求項4】サーバと交換機とマルチメディアデータを 保持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機は お互いに接続されたシステムにおける各端末へのマルチ メディアデータの配送方法であって、

前記サーバに各データのデータ名と当該データを保持す る端末との対応表を保持し、

利用者からデータ名を指定したデータ要求があったこと に応じて、端末に該当データが保持されているかを判定 し

前記判定が肯定であるとき、前記端末が保持する該当データを利用者に提供し、

前記判定が否定であるとき、前記端末は接続されたデータ中継器、データ交換機を経由して全ての端末へ該当データの有無を問い合わせ、該当データを保持している端末より、前記中継器、前記交換機を経由して該当データを受け取り、

利用者へ提供することを特徴とするマルチメディアデー タの配送方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はCATVシステム等の、マルチメディアサービスにおけるマルチメディアデータの配送方法に関する。

0 [0002]

50

【従来の技術】現在のCATVシステムでは、ヘッドエンドと呼ばれるケーブル・テレビ局と各家庭やオフィスにおける端末が、ヘッドエンドを頂点としたツリー状ネットワークで結ばれている。このようなシステム上でヘッドエンドは一方的にニュース番組やビデオ番組を幾つかのチャンネルを使用して放送し、端末は限られたチャンネル数の中から見たい番組を選択する。しかし、最近の映像情報圧縮技術(Moving Picture Experts Group: MPEG2等)や、光ファイバ等によるネットワーク伝送容量の向上により、このような構成のシステムにおいても、双方向通信や、多チャンネルを利用したサービスの提供がはじまっている。

【0003】このようなサービスのなかで、動画像や静止画像、音声や文字データ等の長大なデータを統合した、マルチメディアデータを提供するサービスが注目を浴びている。例えば、利用者が見たいときに好きな映画をみることができる、ビデオ・オン・デマンドサービスは、レンタルビデオに代わる新たなビジネスとして期待されている。

【0004】現在のCATVシステムにおけるマルチメ

ディアデータ提供サービスは、ヘッドエンドにマルチメディアデータを集中的に保存、管理するマルチメディアデータサーバがあり、ネットワークで接続された端末からの要求をうけてデータを配送することによって行われる。通常、数百台の端末が同軸ケーブル等の低速回線でデータ中継器に接続され、数十台のデータ中継器が光ファイバ等高速回線でデータ交換機に接続され、数十台のデータ交換機が高速、大容量通信回線(幹線)でヘッドエンドのマルチメディアデータサーバに接続されている。また、幹線が事故で使用できなくなった場合に備えて、データ交換機どうしが高速回線でリング状に接続されている。

【0005】このような従来のシステムにおいて、長大なマルチメディアデータをデータサーバから端末まで配送する場合、システム全体の性能はマルチメディアデータサーバのデータ送出能力と、ネットワーク幹線の伝送能力に依存する。これはマルチメディアデータを1ヶ所で管理しているため、端末からのデータ配送要求がデータサーバに集中し、要求されたデータは必ず数本の幹線のうちどれかを使って端末へ伝送されるためである。 【0006】このため、端末数が多いとマルチメディアデータサーバけ大規模で複雑、高価なものが必要にな

データサーバは大規模で複雑、高価なものが必要にな り、ネットワーク幹線も大容量、髙速のものが必要にな る。また端末数が変化するたびに、サーバや幹線の取り 替えが必要になり、多大なコストがかかる。端末数が多 い時に、安価な設備投資で対応する方法として、ニア・ ビデオ・オン・デマンド方式 (特開平5-41858 「有線放送システム」) が報告されている。この方法 は、同じ映画のデータを短い時間間隔でくり返し最初か ら配送することによって、その映画を見たい利用者は一 30 定の時間待ては必ず最初から映画を見ることができると いうものである。しかし、この方法では、利用者が映画 のデータを要求してから実際に配送が始まるまで待ち時 間が生じてしまう。また、一つの映画の配送に複数チャ ンネルを利用するので人気のある映画の配送には効果的 だが、まれにしか要求されない映画の配送には効果が薄 しる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記の理由から、端末数が多い場合でも髙品質で安価なマルチメディアサービ 40スを提供することが課題であり、本発明の目的である。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本発明は2通りのマルチメディアデータの配送方法を有する。

【0009】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法は、サーバと交換機とマルチメディアデータを保持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機はお売りたがあって、前記サーバに各デー 50 タ1221と、保存されているデータ1221の対応表

タのデータ名と当該データを保持する中継器との対応表と、交換機とそれに接続された中継器の対応表を保持し、端末からデータ名を指定したデータ配送要求があったことに応じて、前記端末に接続されたデータ中継器に該当データが保持されているかを判定し、前記判定が肯定であるとき、前記中継器が保持する該当データを前記は接続されたデータ交換機を経由してデータサーバより前記データを保持するデータ中継器と、その中継器が接続されている交換機の通知を受け、前記交換機を経由して前記中継器が保持する該当データを受け取り、前記端末へ配送することを特徴とする。

【0010】本発明の第2のマルチメディアデータの配 送方法は、サーバと交換機とマルチメディアデータを保 持する中継器と端末が木構造に接続され、各交換機はお 互いに接続されたシステムにおける各端末へのマルチメ ディアデータの配送方法であって、前記サーバに各デー タのデータ名と当該データを保持する端末との対応表 と、交換機とそれに接続された中継器の対応表を保持 し、利用者からデータ名を指定したデータ要求があった ことに応じて、端末に該当データが保持されているかを 判定し、前記判定が肯定であるとき、前記端末が保持す る該当データを利用者に提供し、前記判定が否定である とき、前記端末は接続されたデータ中継器、データ交換 機を経由してデータサーバより前記データを保持する端 末と、その端末が接続されている中継器、交換機の通知 を受け、前記中継器と前記交換機を経由して前記端末が 保持する該当データを受け取り、利用者へ提供すること を特徴とする。

#### 0 [0011]

[発明の実施の形態]本発明の実施例を図面を用いて説明する。

【0012】まず、本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法の実施例を図1~図5を用いて説明する。図1は本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を、図2はデータ中継器12の制御部121が行う処理の流れを示している。図3は対応表123の内容、図4は対応表163の内容、図5は対応表165の内容を示している。

【0013】図1において、マルチメディアデータサーバ16は広域通信幹線15-1で複数のデータ交換機14と接続され、各データ中継器12とその中継器12に保存されているマルチメディアデータ1221との対応表163と、各データ交換機14とその交換機に接続されているデータ中継器12との対応表165を持っている。データ交換機14は地域通信幹線13で複数のデータ中継器12と接続され、広域通信幹線15-2で他のデータ交換機14と接続されている。データ中機器12は制御部121、記憶装置122、マルチメディアデータ1221よ、保存されているデータ1221の対応表

123を持つ。またデータ中継器12は、端末回線11 で端末10と接続されている。端末は表示装置104を 持つ。

【0014】マルチメディアデータの要求、配送手順は 次のようになる。マルチメディア・サービスの利用者が サービスの要求を端末10へ行うと、端末10は端末回 線11を介してデータ中継機12の制御部121ヘマル チメディアデータ配送要求を通知する。制御部121が 通知を受け取る (ステップ202) と、要求が端末10 から通知されたか、他のデータ中継器12から通知され たかを調べる(ステップ204)。この場合は端末10 から通知されたので、自データ中継器12の記憶装置1 22に保存されているマルチメディアデータ1221の 対応表123を検索する(ステップ206)。中継器1 2の対応表123には、図3で示すように記憶装置12 2に保存されている全てのマルチメディアデータ122 1の名前が保持されている。対応表123内に要求され たマルチメディアデータの名前がある、つまり要求され たマルチメディアデータ1221が自データ中継器12 の記憶装置122にある場合は(ステップ208)、自 データ中継器12から端末10へ配送する(ステップ2 10)。検索の結果、要求されたマルチメディアデータ 1221が自データ中継器12の記憶装置122にない 場合は(ステップ208)、要求されたマルチメディア データ1221をどのデータ中継器が保存しているか を、後述の方法で調べる(ステップ212)。制御部1 21は要求されたマルチメディアデータ1221を保存 しているデータ中継器12の制御部121ヘデータ配送 要求を通知する(ステップ214)。通知を受け取った 制御部121は(ステップ202)、要求が端末10か ら通知されたか、他のデータ中継器12から通知された かを調べる(ステップ204)。この場合は他のデータ 中継器12から通知されたので、要求されたマルチメデ ィアデータ1221を記憶装置122から取り出し、地 域通信幹線13を介してデータ交換機14に配送する。 データ交換機14は、要求を発信したデータ中継器12 に接続されているデータ交換機14に広域通信幹線15 - 2を介してマルチメディアデータ1221を配送す る。データ交換機14は、地域通信幹線13を介してデ ータ中継器12へ配送する(ステップ218)。マルチ 40 メディアデータ1221を受け取ったデータ中継器12 は、端末回線11を介して端末10へ配送する(ステッ プ216)。端末10は受け取ったマルチメディアデー タ1421を表示装置104へ表示する。このマルチメ ディアデータ1221はデータの流れ17の様に配送さ れる。

【0015】マルチメディアデータ配送要求を受け取っ の1となり、負荷最大の場合でも同時に全端末のn分のたデータ中継器12の制御部121が、どのデータ中継 1程度にデータ配送すれば良いことになる。よってデー機12がマルチメディアデータ1221を保存している タ中継器12の制御部121には安価な計算機を使うこかを調べる方法は2つある。第1の方法は、どのデータ 50 とができる。また、データ中継器12の記憶装置122

中継器12にどのマルチメディアデータ1221が保存 されているかを示した対応表163と、各データ中維器 12とそれに接続されたデータ交換機14との対応表1 65を、マルチメディアデータサーバ16が持っている 方法である。この場合、制御部121はマルチメディア データサーバ16へ、要求されたマルチメディアデータ 1221を保存しているデータ中継器12を問い合わせ る(問い台わせの通知18)。問い合わせを受け取った マルチメディアデータサーバ16は、対応表163を検 索する。対応表163には、図4で示すように各データ 中継器12の名前と、その記憶装置122に保存されて いる全てのマルチメディアデータ1221の名前が保持 されている。データサーバ16は要求されたマルチメデ ィアデータ1221の名前を対応表163から探し、要 求されたマルチメディアデータ1221を保存している データ中継器12の名前を得る。さらに対応表165 (図5)を検索し、得られた中継器12の名前からその 中継器12が接続されている交換機14の名前を得る。 データサーバ16は得られた中継器12と交換機14の 名前を、問い合わせを発信したデータ中継器12へ通知 する。要求元のデータ中継器12は、データサーバから 通知されたデータ中継器12へ、通知された交換機14 を経由して、マルチメディアデータ配送要求を通知す る.

【0016】第2の方法では、制御部121は、対応表165を持ち、全てのデータ中継器12へデータ交換機14を経由して、問い合わせを行う。問い合わせを受け取った制御部121は、対応表123を参照して要求されたマルチメディアデータ1221があったら、問い合わせを発した制御部121な、応答を発したデータ中継器12へデータ配送要求を通知し、配送されたマルチメディアデータ1221を受け取る。複数の応答を受け取った場合は、最初に受け取った応答の発信元にデータ配送要求を通知する。

【0017】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法によって、得られるメリットを説明する。従来技術によるマルチメディアデータ配送システムでは、端末からのデータ配送要求がすべてマルチメディアデータサーバ16に集中するため、負荷最大の場合、マルチメディアデータサーバ16が同時に全端末へデータ配送を行わなければならない。そのため、マルチメディアデータサーバ16は高価な計算機を用いなければならない。一方、図1の本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法では、データ中継器12かシステム全体での台あたりの指表をしていると、負荷最大の場合でも同時に全端末のn分の1程度にデータ配送すれば良いことになる。よってデータ中継器12の制御部121には安価な計算機を使うことができる。また、データ中継器12の記憶装置122

も、必要なマルチメディアデータ1221を全て保存する必要がないので、従来技術のマルチメディアデータサーバ16の記憶装置162に比べて大幅に、低性能、小容量なもので良く、安価に調達することができる。また、マルチメディアデータサーバ16はデータ配送をしないので、広域通信幹線15-1の通信量が減少するので、広域通信幹線15-1に低性能、安価な通信線を使うことができる。さらに、全体の端末数が変化しても対応するデータ交換機、データ中継器の数を増減させれば良く、高価なマルチメディアデータサーバを置き換えないできる。

【0018】さらに、マルチメディアデータ1221の要求に偏りがあり、過去の統計情報等でそれが予測できる場合は、最適なデータ配置をすることができる。例えば、人気のある映画のデータを全てのデータ交換機12の記憶装置122に保存しておくことによって、データ広域通信幹線15-2の通信量を減少させることができる。また、ごくまれにしか要求されないようなデータは、全てのデータ交換機12に保存しておく必要がないので、記憶装置122に小容量、安価な媒体を使うことができる。以上の理由から、本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を用いることによって、より高品質で安価なマルチメディアデータサービスを提供することが可能になる。

タの配送方法を図6~図10を用いて説明する。図6は 本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を、図 7は端末10の制御部101が行う処理の流れを示して いる。図8は対応表103の内容、図9は対応表163 の内容、図10は対応表165の内容を示している。 【0020】図6において、マルチメディアデータサー バ16は広域通信幹線15-1で複数のデータ交換機1 4と接続され、各端末10とその端末10に保存されて いるマルチメディアデータ1021の対応表163と、 各端末10とその端末10に接続されているデータ中継 器12、データ交換機14の対応表165を持ってい る。データ交換機14は地域通信幹線13で複数のデー タ中継器12と接続され、広域通信幹線15-2で他の データ交換機14と接続されている。データ中継器12 は、端末回線11で端末10と接続されている。端末は 制御部101、記憶装置102、マルチメディアデータ 1021、保存されているデータ1021の対応表10 3と表示装置104を持つ。

【0021】マルチメディアデータの要求、配送手順は 次のようになる。マルチメディア・サービスの利用者が サービスの要求を端末10へ行うと、端末10の制御部 101は(ステップ702)、要求が利用者から通知されたか、他の他の端末10から通知されたかを調べる (ステップ704)。この場合は利用者から通知された 50 たマルチメディアデータ1021の名前を対応表163

8 ので、自端末10の記憶装置102に保存されているマ ルチメディアデータ1021の対応表103を検索する (ステップ706)。対応表103には、図7で示すよ うに記憶装置102に保存されている全てのマルチメデ ィアデータ1021の名前が保持されている。対応表1 03内に要求されたマルチメディアデータの名前があ る、つまり要求されたマルチメディアデータ1021が 自端末10の記憶装置102にある場合は(ステップ7 08)、マルチメディアデータ1021を記憶装置10 2から取り出して表示装置104に表示する(ステップ 710)。検索の結果、要求されたマルチメディアデー タ1021が自端末10の記憶装置102にない場合は (ステップ708)、要求されたマルチメディアデータ 1021をどの端末が保存しているかを、後述の方法で 調べる(ステップ712)。制御部101は要求された マルチメディアデータ1021を保存している端末10 の制御部101ヘデータ配送要求を通知する(ステップ 714)。通知を受け取った制御部101は(ステップ 702)、要求が端末10から通知されたか、他の端末 10から通知されたかを調べる(ステップ704)。と の場合は他の端末10から通知されたので、要求された マルチメディアデータ1021を記憶装置102から取 り出し、端末回線11、データ中継器12、地域通信幹 線13を介してデータ交換機14に配送する。データ交 換機14は、要求を発信した端末10が接続されている データ交換機14に広域通信幹線15-2を介してマル チメディアデータ1221を配送する。データ交換機1 4は、地域通信幹線13、データ中継器12、端末回線 11を介して端末10へ配送する(ステップ718)。 マルチメディアデータ1021を受け取った端末10 は、マルチメディアデータ1021を表示装置104に 表示する(ステップ716)。このマルチメディアデー タ1021はデータの流れ17の様に配送される。 【0022】マルチメディアデータ配送要求を受け取っ た端末10の制御部101が、どの端末10がマルチメ ディアデータ1021を保存しているかを調べる方法は 2つある。第1の方法は、どの端末10にどのマルチメ ディアデータ1021が保存されているかを示した対応 表163と、各端末とそれに接続されたデータ中継器、 データ交換機14との対応表165を、マルチメディア データサーバ16が持っている方法である。この場合、 制御部101はマルチメディアデータサーバ16へ、要 求されたマルチメディアデータ1021を保存している 端末10を問い合わせる(問い合わせの通知18)。問 い合わせを受け取ったマルチメディアデータサーバ16 は、対応表163を検索する。対応表163には、図8 で示すように各端末10の名前と、その記憶装置102 に保存されている全てのマルチメディアデータ1021 の名前が保持されている。データサーバ 16 は要求され から探し、要求されたマルチメディアデータ1021を保存している端末10の名前を得る。さらに対応表165(図5)を検索し、得られた端末10の名前からその端末10が接続されている中間器12と交換機14の名前を得る。データサーバ16は得られた端末10、中継器12、交換機14の名前を、問い合わせを発信した端末10へ通知する。要求元の端末10は、データサーバから通知された端末10へ、通知された中継器12と交換機14を経由して、マルチメディアデータ配送要求を通知する。

【0023】第2の方法では、制御部101は対応表165を持ち、全ての端末10へ中継器12と交換機14を経由して問い合わせを行う。問い合わせを受け取った制御部101は、対応表103を参照して要求されたマルチメディアデータ1021があったら、問い合わせを発した制御部101へ応答を通知する。問い合わせの応答を受け取った制御部101は、応答を発した端末10へデータ配送要求を通知し、配送されたマルチメディアデータ1021を受け取る。複数の応答を受け取った場合は、最初に受け取った応答の発信元にデータ配送要求20を通知する。

【0024】本発明の第2のマルチメディアデータの配 送方法によって、得られるメリットを説明する。従来技 術によるマルチメディアデータ配送システムでは、端末 からのデータ配送要求がすべてマルチメディアデータサ ーバ16に集中するため、負荷最大の場合、マルチメデ ィアデータサーバ16が同時に全端末へデータ配送を行 わなければならない。そのため、マルチメディアデータ サーバ16は高価な計算機を用いなければならない。一 方、図6の本発明の第2のマルチメディアデータの配送 方法では、端末10一台に付きデータを配送する端末1 0が一台あることになる。よって端末10のデータ配送 能力は高くなくても良いので、端末10の制御部101 には安価な計算機を使うことができる。また、端末10 の記憶装置102も、保存しておかなければならないマ ルチメディアデータ1021は多くない(10本程度で 良い)ので、従来技術のマルチメディアデータサーバ1 6の記憶装置162に比べて大幅に、低性能、小容量な もので良く、安価に調達することができる。また、マル チメディアデータサーバ16はデータ配送をしないの で、広域通信幹線15-1の通信量が減少するので、広 域通信幹線 15-1に低性能、安価な通信線を使うこと ができる。さらに、全体の端末数が変化しても対応する データ交換機、データ中継器の数を増減させれば良く、 高価なマルチメディアデータサーバを置き換えなくても 良いので、より効率的なシステム構成をとることができ

【0025】さらに、マルチメディアデータ1021の

要求に偏りがあり、過去の統計情報等でそれが予測できる場合は、最適なデータ配置をすることができる。例えば、人気のある映画のデータを多くの端末10の記憶装置102に保存しておくことによって、データ広域通信幹線15-2、地域通信幹線13の通信量を減少させることができ、安価な通信線を使うことができる。以上の理由から、本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を用いることによって、より高品質で安価なマルチメディアデータサービスを提供することが可能になる。

LO [0026]

【発明の効果】本発明のマルチメディアデータの配送方法によって、端末数が多くても高品質で安価なマルチメディアデータサービスを提供することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方 法を示すための図である。

【図2】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を示すためのデータ中継器の制御部が行う処理の流れ図である。

【図3】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を示すためのデータ中継器の対応表の内容を示した図である。

【図4】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を示すためのマルチメディアデータサーバの対応表の内容を示した図である。

【図5】本発明の第1のマルチメディアデータの配送方法を示すためのマルチメディアデータサーバの対応表の内容を示した図である。

【図6】本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を示すための図である。

【図7】本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を示すための端末の制御部が行う処理の流れ図であ

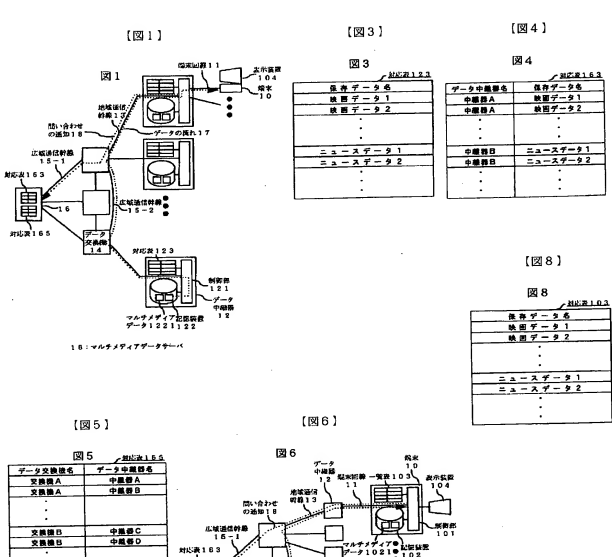
【図8】本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を示すための端末の対応表の内容を示した図である。

【図9】本発明の第2のマルチメディアデータの配送方法を示すためのマルチメディアデータサーバの対応表の内容を示した図である。

【図10】本発明の第2のマルチメディアデータの配送 40 方法を示すためのマルチメディアデータサーバの対応表 の内容を示した図である。

## 【符号の説明】

10…端末、11…端末回線、12…データ中継器、13…地域通信幹線、14…データ交換機、15…広域通信幹線、16…マルチメディアデータサーバ、17…マルチメディアデータの流れ、 18…間い合わせの通知。

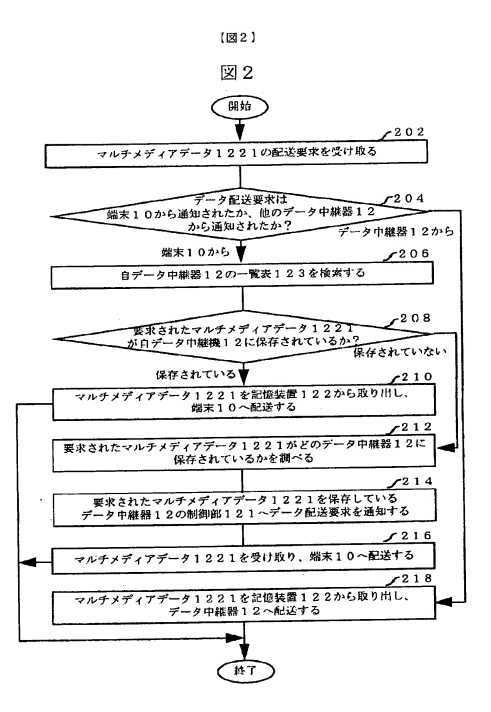


16:マルチメディアデータサーバ

データ交換機名	データ中義語名	タータ 1.0
交換機A	中華教人	12 端末的線 一覧表 103 表示实置 11 1 104
交換機A	中維器日	
•		問い合わせ W#13
1 •		0385018
•		
交換機B	中無器C	101
交換機器	中維器D	74417170
•		対応表163
•		
		一
		X 10   X 10
r i	図9 ]	
L1	20 J	
la l	<b>2</b> 19	

ጃ 9	
-----	--

<u> / 宏広表163</u>
保存データ名
映画データ1
映画データ2
•
•
ニュースデータ1
ニュースデータ2
•



【図7】 図 7 翔始 702 マルチメディアデータ1021の配送要求を受け取る -704 データ配送要求は 利用者から通知されたか、他の端末10 から通知されたか? 端末10から 利用者から 7706 自端末10の一覧表103を検索する 708 要求された マルチメディアデータ1021が自端末10に 保存されているか?\_\_\_\_ 保存されていない 保存されている▼ マルチメディアデータ1021を記憶装置102から取り出し、 表示装置104に表示する。 **7**712 要求されたマルチメディアデータ1021がどの端末10に 保存されているかを調べる 要求されたマルチメディアデータ1021を保存している 端末10の制御部101〜データ配送要求を通知する マルチメディアデータ1021を受け取り、表示装置104に表示する マルチメディアデータ1021を記憶装置102から取り出し、 端末10へ配送する

# 【図10】

Λ

	図10	/ <b>划在於195</b>
データ交換機名	データ中継器名	端末名
文換機A	中継器A	缆京A
交換機A	中種都A	培末 B
文换铁A	中推器B	维来C
:		
文機機B	中報器C	维末D
交換機器	中華體D	御来 E
交換機器	中継器D	维東F
:		